



Haftalık Ödev

03-07 MAYIS



Siirt
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

[www.
siirt.meb.gov.tr](http://www.siirt.meb.gov.tr)



1) 20 soruluk bir matematik testinde öğrenciler cevapladıkları her bir doğru soru için +6 puan, her bir yanlış için -4 puan ve boş bıraktıkları soru için 0 puan alıyorlar.

Bu testte 3 soruyu boş bırakıp 15 doğru soru yapan Mehmet testten kaç puan almıştır?

- A) 78 B) 82 C) 88 D) 92

2)

$$(-5) + (+14) = (+14) + \heartsuit$$

$$[6 + (-2)] + 7 = 6 + (\clubsuit + 7)$$

$$(-9) + \spadesuit = 0$$

Verilen eşitliklere göre $\spadesuit + \heartsuit - \clubsuit$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -16 B) -2 C) 2 D) 6

3)

Bir matematik işlem makinesine sayı yazılıyor. Makine işlemleri aşağıdaki gibi yaparak sonucu ekrana yazıyor.

→ Yazılan sayı tek sayı ise 2 çıkarıp küpünü alıyor.

→ Yazılan sayı çift sayı ise karesini alıp 3 ekliyor.

Makinaya -4 ve 1 sayılarını yazan Kadir bulduğu sonuçları ekrandan not ediyor. Kadirin bulduğu sonuçların çarpımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) -19 B) -12 C) 12 D) 19

4) Hava sıcaklığı saat 08:00'da -3°C 'dir. Her 15 dakikada sıcaklık 2°C arttığına göre saat 09:30'da hava sıcaklığı kaç olur?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 15

5)

$3^0, 1^7, (-7)^1, 2^3, (-5)^2$ üslü ifadelerinin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $1^7 < 2^3 < 3^0 < (-5)^2 < (-7)^1$

B) $(-7)^1 < (-5)^2 < 1^7 < 2^3 < 3^0$

C) $(-7)^1 < 3^0 = 1^7 < 2^3 < (-5)^2$

D) $1^7 = 3^0 < 2^3 < (-5)^2 < (-7)^1$

6) Aşağıda bir bilgisayar programının yaptığı işlemler verilmiştir.

1. Adım: Bir sayı gir.

2. Adım: Girilen sayıyı oku.

3. Adım: Sayının küpünü al.

4. Adım: Sonuç pozitif ise 5. Adıma git, sonuç negatifse küpünü aldığıın sayıya 4 ekle ve 3. Adımdan devam et.

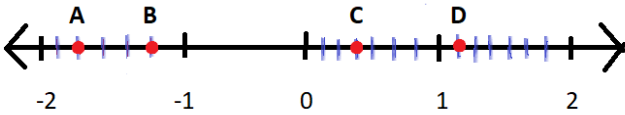
5. Adım: Sonucu yaz.

Bu programa -5 sayısı girilirse ekranda yazan sayı kaç olur?

- A) 1 B) 27 C) 64 D) 125

7) $-1\frac{1}{6}$, $\frac{3}{7}$, $1\frac{2}{7}$, $-1\frac{2}{3}$

Rasyonel sayıları sayı doğrusunda aşağıdaki gibi gösterilmiştir. Buna göre A ile gösterilen rasyonel sayı aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $-1\frac{1}{6}$ B) $1\frac{2}{7}$ C) $\frac{3}{7}$ D) $-1\frac{2}{3}$

8)



Ezgi evde geçirdiği zamanları eğlenceli hale getirmek için yap-boz yapmaya başlamıştır. Yap-bozunun $\frac{8}{15}$ 'ini yaptıktan sonra yaramaz kedi Tekir yapılan kısmın yarısını bozmuştur. Ezgi Tekir'i uzaklaştırıp yap-bozun $\frac{3}{5}$ ini daha yapmıştır. Buna göre Ezgi'nin yap-bozu bitirmesi için ne kadarlık kısım kalmıştır?

- A) $\frac{13}{15}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{2}{15}$ D) $\frac{7}{15}$

9)

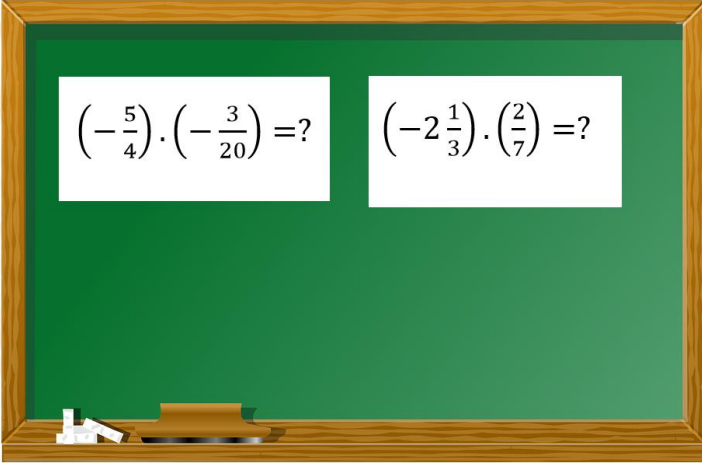
$$a = -2\frac{3}{4} \quad b = 3\frac{1}{6}$$

$$c = -5\frac{1}{4} \quad d = 3\frac{2}{3}$$

Ayşe yukarıda verilen rasyonel sayıları küçükten büyüğe doğru sıralamış ve $a < c < b < d$ şeklinde bir sıralama elde etmiştir. Ayşe yaptığı sıralamadaki yanlış düzeltmek için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) b ve d'nin yerlerini değiştirmelidir.
B) a ve c'nin yerlerini değiştirmelidir.
C) b ve c'nin yerlerini değiştirmelidir.
D) a ve b'nin yerlerini değiştirmelidir.

10)



Ali ve Ahmet öğretmenlerinin tahtaya yazdığı soruları sırasıyla çözmüştür. İkisi de doğru cevabı bulduğuna göre Ali'nin cevabının Ahmet'in cevabına oranı kaçtır?

- A) $\frac{9}{32}$ B) $-\frac{9}{32}$ C) $-\frac{2}{3}$ D) $\frac{2}{3}$

11)

$$\frac{3}{10} - \left(\frac{7}{2} + \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{5} \right) \cdot \frac{2}{5}$$

Arda, Betül, Ceren ve Deniz test çözerken yukarıdaki soruyla karşılaşmış ve her biri farklı bir cevap bulmuştur. Bu dört arkadaşın soruya verdikleri cevaplar aşağıdaki gibi olduğuna göre doğru cevabı kim bulmuştur?

- A) Arda $-\frac{18}{50}$ B) Betül $-\frac{37}{25}$
C) Ceren $-\frac{13}{10}$ D) Deniz $-\frac{29}{10}$

12)

Cansu

Beren

$$-\frac{4}{5}$$

Yukarıdaki sayının karesini al.

Bulduğun sonucu $\frac{2}{5}$ ile topla.

$$-\frac{2}{3}$$

Yukarıdaki sayının küpünü al.

Bulduğun sonuçtan $\frac{1}{3}$ çıkar.

Cansu ve Beren üzerinde rasyonel sayılar ve bu sayılarla ilgili talimatların bulunduğu kartlar arasından birer kart seçmiştir. Seçtikleri kartlar yukarıda gösterilmiştir. Cansu ve Beren'in talimatlara uyarak bulduğu sonuçlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-\frac{6}{25}$, $-\frac{1}{27}$ B) $\frac{26}{25}$, $-\frac{1}{27}$
C) $-\frac{6}{25}$, $-\frac{15}{27}$ D) $\frac{26}{25}$, $-\frac{15}{27}$

13)

$$2x+5=19$$

$$3y-2=10$$

olduğuna göre "x+y" kaçtır?

- A) 14 B) 13 C) 12 D) 11

14) Furkan 70 sayfalık kitabı her gün bir önceki günden 5 sayfa fazla okuyarak 4 günde bitiriyor. Buna göre , son gün kaç sayfa okumuştur?

- A) 25 B) 20 C) 15 D) 10

15) Bir sürahide $4x+1$ litre su vardır.Bu sürahidenden $2x-3$ litre su içilirse geriye kaç litre su kalır?

Yukarıdaki problemin çözümünü veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2x+4$
- B) $2x-4$
- C) $6x-4$
- D) $2-2x$

16) $A=2a+1$
 $B=3-a$

Olduğuna göre $2A-B$ ifadesinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1-5a$
- B) $1-a$
- C) $5a-1$
- D) $5a+4$

17) Manav , tanesini $(x+2)$ liradan aldığı karpuzları tanesini $(3x-2)$ liradan satmaktadır. 10 tane karpuz satan bu manavın elde ettiği kârı gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) $20x-20$
- B) $40x-20$
- C) $20x-40$
- D) $40x-10$

18) “ Bir sayının 3 katının 1 fazlası 28 eder.”

İfadesinin matematiksel gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $x+3=28$
- B) $3(x+1)=28$
- C) $3x+1=28$
- D) $3x+6=28$

19) “ Mert 3 yıl önce , Caner 4 yıl sonra doğmuş olsaydı yaşları birbirine eşit olacaktı.”

Buna göre “ yaşları farkı kaçta eşittir? “ sorusunun cevabı ile aşağıdaki işlemlerden hangisinin cevabı birbirine eşittir ?

- A) $(+3)-(-4)$
- B) $(+3)+(-4)$
- C) $(+4)+(-3)$
- D) $(-4)-(-3)$

20) 2,5,8,11,....

Yukarıda verilen sayı örüntüsünün genel kuralı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $n+3$
- B) $3n-1$
- C) $2n+1$
- D) $2n$

1) İster sözle olsun ister davranışla zorbalığın her çeşidinden nefret ederim. Düşüncelerimizi duyular yoluyla aldatan gösterişlere her zaman karşı koymuşumdur. Üstün sayılan insanlara yakından bakınca anladım ki çoğu herkes gibi insandır.

Bu metnin yazı türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fıkra
- B) Makale
- C) Deneme
- D) Biyografi

2) Ağaçtan ağaca bağlanmış bir ipin üstündeki bu ıslak çamaşırlar; bu kadar durgun, güneşsiz ve ılık havada hiç kurumayacak. Tahta masanın üzerine çıkmış bu kedi, köpeğime durmadan homurdanacak mı? Kedi sandalyenin üstündeki vişne çürüğü rengindeki delik çoraplar kendi yatağıymış gibi onların üstünde yatıyor.

Bu metnin anlatımında aşağıdakilerden hangisine başvurulmuştur?

- A) Açıklama
- B) Tartışma
- C) Betimleme
- D) Tanık gösterme

3) Tilki,

- Sen bu terbiye ve nezaketi nereden öğrendin bakalım, diye sormuş?

Kirpi ise,

- Size hakikati söyleyeceğim efendim; ben bu terbiyeyi ve nezaketi şurada yatan eşekten aldım, demiş.

Bu metinde ağırlıklı olarak hangi söz sanatı kullanılmıştır?

- A) Abartma
- B) Konuşturma
- C) Tezat
- D) Benzetme

4) Fiillerin olumsuz biçimleri fiillere kip ekenden önce “-ma, -me” olumsuzluk eki getirilmesiyle yapılır.

Buna göre aşağıdakilerin hangisinde olumsuzluk eki almış bir fiil yoktur?

- A) Çorbanın tuzunu atmayı unutma.
- B) Bu salgın hastalık ne zaman biter bilmiyorum.
- C) Ağaçlar bu sene budanmadı.
- D) Mikroplardan korunmak için ellerini sık sık yıkamalısın.

5) Birleşik fiiller en az iki sözcüğün bir araya gelmesiyle oluşur. Birleşik fiiller; kurallı birleşik fiiller, yardımcı fiille kurulmuş birleşik fiiller ve kaynaşmış birleşik fiiller olmak üzere üçe ayrılır.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birleşik fiil oluşumu bakımından diğerlerinden farklıdır?

- A) Tatili köyde geçirmeyi tercih ettiler.
- B) Derslerinin iyi olduğunu zannediyordum.
- C) Çalışırken yaptığı incelikler göz alıyordu.
- D) Tahılların boşaltılmasını emretmişti.

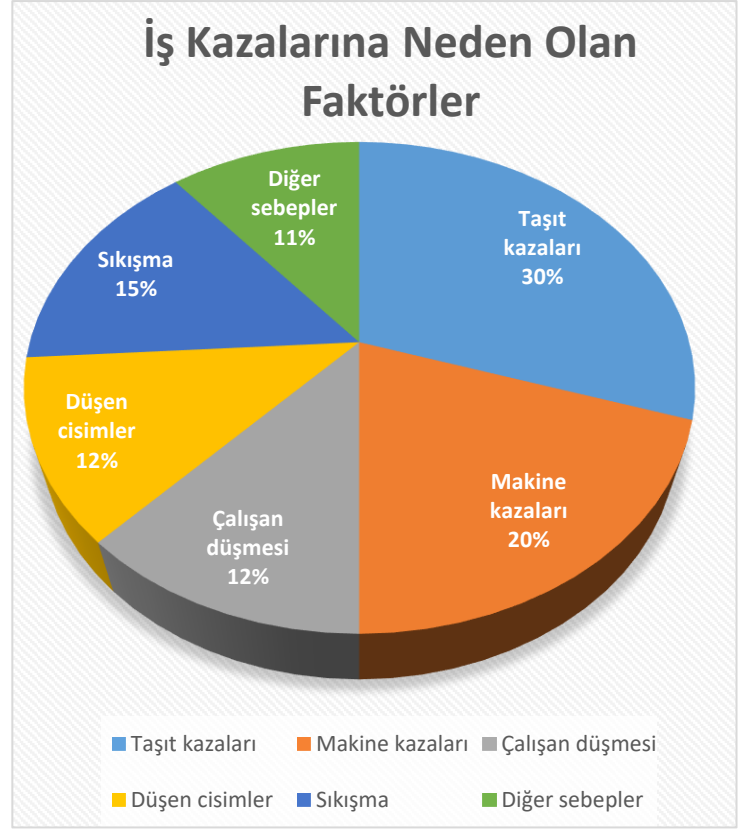
6) Ali bugüne kadar inşaat, balıkçılık, tekstil, mobilya üretimi ve tercümanlık iş kollarında çalışmıştır.

Ali'nin çalıştığı iş kollarıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Ali'nin çalıştığı ilk iş kolu tercümanlıktır.
- Mobilya üretiminden önce iki iş kolunda daha çalışmıştır.
- İnşaatın hemen sonra tekstilde çalışmıştır.

Buna göre Ali'nin çalıştığı iş kolları sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

A)	Tercümanlık	Mobilya üretimi	Balıkçılık	İnşaat	Tekstil
B)	Tercümanlık	İnşaat	Balıkçılık	Mobilya üretimi	Tekstil
C)	Tercümanlık	Balıkçılık	Mobilya üretimi	İnşaat	Tekstil
D)	Tercümanlık	İnşaat	Tekstil	Mobilya üretimi	Balıkçılık



7) Bu grafikten hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) İş kazalarına neden olan faktörlerden biri de çalışanların yeterli deneyime sahip olmamasıdır.
- B) İş kazalarındaki en büyük pay taşıt kazalarına aittir.
- C) Düşen cisimlerin meydana getirdiği kazalar, sıkışma sonucu meydana gelen kazalardan daha azdır.
- D) İş kazalarının büyük bir kısmını taşıt kazaları oluşturmaktadır.

8) Aşağıdakilerden hangisinde deyimın açıklaması yanlış verilmiştir?

A)	Tadında bırakmak	Aşırılığa kaçmamak
B)	Gönül akıtmak	Âşık olmak, sevmek
C)	Yüreği ağzına gelmek	Birdenbire çok korkmak
D)	Diş bilemek	Kişiyi olumsuz bir durum karşısında gücendirmek

9) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde oluşumu yönünden diğerlerinden farklı bir cümle kullanılmıştır?

- A) Cemal'in bu kararlarda sağı solu belli olmaz.
- B) Eğri bögürü yollardan geçerek köye geldik.
- C) Çoluk çocuk toplanıp pikniğe gittik.
- D) Öğretmenin önünde ezik büyük durmamalısın.

10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlamca çelişen sözcüklerin bir arada kullanılmasından kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Tam iki aya yakın bir zamandır evin tadilatıyla uğraşıyoruz.
- B) Çocuk; az kalsın, neredeyse merdivenden düşecekti.
- C) Ahmet soruları hemen çözüverdi.
- D) İnsanlar patates ücretlerinin yüksekliğinden yakınıyor.

11) Dünya değişiyor dostlarım. Günün birinde gökyüzünde güz mevsiminde artık esmer lekeler göremeyeceğiz. Bizim için değil ama çocuklar, sizin için kötü olacak. Biz kuşları ve yeşillikleri çok gördük. Sizin için kötü olacak. Benden hikâyesi.

Bu metinden aşağıdakilerin hangisi çıkarılamaz?

- A) Yazar, hep birlikte mücadele edilirse dünyanın yeniden eski haline döneceğinden bahsetmiştir.
- B) Günün birinde çocuklara güzel bir dünyanın kalmayacağı vurgulanmaktadır.
- C) Çocuklara doğanın yok oluşuyla ilgili uyarıda bulunmaktadır.
- D) Yazar kendisi için değil, çocuklar için kaygılanmaktadır.

12) Öfke ve kin doğruluğun sınırları dışındadır. Bu tutkular yalnız işlerine akıllarıyla bağlanmayan insanların işine yarar. Doğru ve temiz işler hep ölçülü ve ağırbaşlıdır. Ölçü olmayan yerde kavga, gürültü ve haksızlık vardır.

Bu metinden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Akıllı insanlar, işlerinde ağırbaşlı ve ölçülü davranırlar.
- B) Öfke ve kin beraberinde kavga ve gürültü getirir.
- C) İşlerinde akıllı ön plana çıkarmayan insanlar, öfke ve kinden medet umarlar.
- D) Ölçülü kalmak şartıyla insanlar her türlü kötülüğün üstesinden gelebilirler.

Her şey birdenbire oldu.

Birdenbire vurdu gün ışığı yere;

Gökyüzü birdenbire oldu;

Mavi birdenbire.

Her şey birdenbire oldu;

Birdenbire tütmeğe başladı duman
topraktan;

Filiz birdenbire oldu, tomurcuk birdenbire.

Yemiş birdenbire oldu.

13) Bu dizelerde hâkim olan duygu aşağıdakilerin hangisidir?

- A) Şaşkınlık
- B) Özlem
- C) Hüzün
- D) Mutluluk

14)

- I- Seneye Kars'a mı İstanbul'a mı gitsem bilemedim.
- II- Kilolarından kurtulmak istiyorsan spor yapmalısın.
- III- Bu soruları başarıyla cevaplamayı düşünüyoruz.
- IV- Hayvanları ve bitkileri hiç incitmem.

Bu cümlelerde aşağıdaki anlamlardan hangisinin örneği yoktur?

- A) Olasılık
- B) Kararsızlık
- C) Tasarı
- D) Öneri

15) Virgül (,) aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş görevli sözcükleri ayırmak için kullanılmıştır?

- A) Bahçeden getirdiği domatesleri çıkardı, tezgaha bıraktı.
- B) Murat, ansızın ortaya çıkmıştı.
- C) Bu virüs öncelikle çocukları, yaşlıları ve kronik hastaları etkiliyor.
- D) Bunu bir daha yapma , dedi.

16) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ki" nin yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?

- A) Odamdaki kitapları henüz yerleştirmedim.
- B) Senki olimpiyatlara katılan bir sporcusun.
- C) Dolaptaki yemekleri çıkarmaya unutma.
- D) Yanımızdaki binada oturuyorlar.

17) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem istek kipiyle çekimlenmiştir?

- A) Eğitimi için İstanbul'a taşındı.
- B) Ahmet, arkadaşlarıyla havuzda yüzüyordu.
- C) Kutuyu beraber açalım.
- D) Sınavı kazanmak için verimli çalışmalısın.

18) Aşağıdaki cümlelerde bulunan eylemlerin hangisinde zaman(anlam) kayması vardır?

- A) Sevdanın ardı hep zor oluyor.
- B) Babam , yarınki yolculuk için hazırlıklarını yapıyor.
- C) Haftalarca bu derse çalıştım.
- D) Gelecek haftaki konsere hazırlanıyor.

19) Aşağıdakilerden hangisinde altı çizili kelime cümleye zaman anlamı katmıştır?

- A) Çocukları bahçede oyun oynuyor.
- B) Mutfaktaki kadın
müşterilerine sürekli sesleniyordu.
- C) Kapıyı yavaşça kapattı.
- D) Ustalar yarın iş başı yapacak.

**Öğretmenin anlattığı fıkra Fatma
..... Güldü.**

20) Boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilirse farklı bir zarf kullanılmış olur?

- A) gülerek
- B) kahkahayla
- C) yerlere yatarak
- D) baya

1) Aşağıda Türkiye'nin uzaya göndermiş olduğu bazı uydular yer almaktadır. Bu uydulardan hangisi haberleşme amacıyla gönderilmiştir?

- A) Rasat B) Türksat 3A
C) Göktürk-1 D) Göktürk-2

2) Rasathane kurulma yerleri bazı özelliklere sahiptir.

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi bu özellikler içinde yer almaz?

- A) Işık ve hava kirliliğinin en az seviyede olması
B) Bulutluluk oranının en az olması
C) Ulaşımın kolay olması
D) TV ve radyo yayınlarına yakın olması

3) 1-Büyük kütleli yıldız 2-Karadelik
3-Süpernova 4-Kırmızıüst dev

Yukarıda bir yıldızın yaşam evreleri verilmiştir. Bu evrelerin oluşum aşamaları hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

- A) 2-1-3-4 B) 1-4-2-3
C) 1-4-3-2 D) 3-1-4-2

4) Aşağıdaki tabloda bazı kavramların tanımları verilmiştir.

Uzayı ve diğer gök cisimlerini kapsayan sonsuz boşluktur.

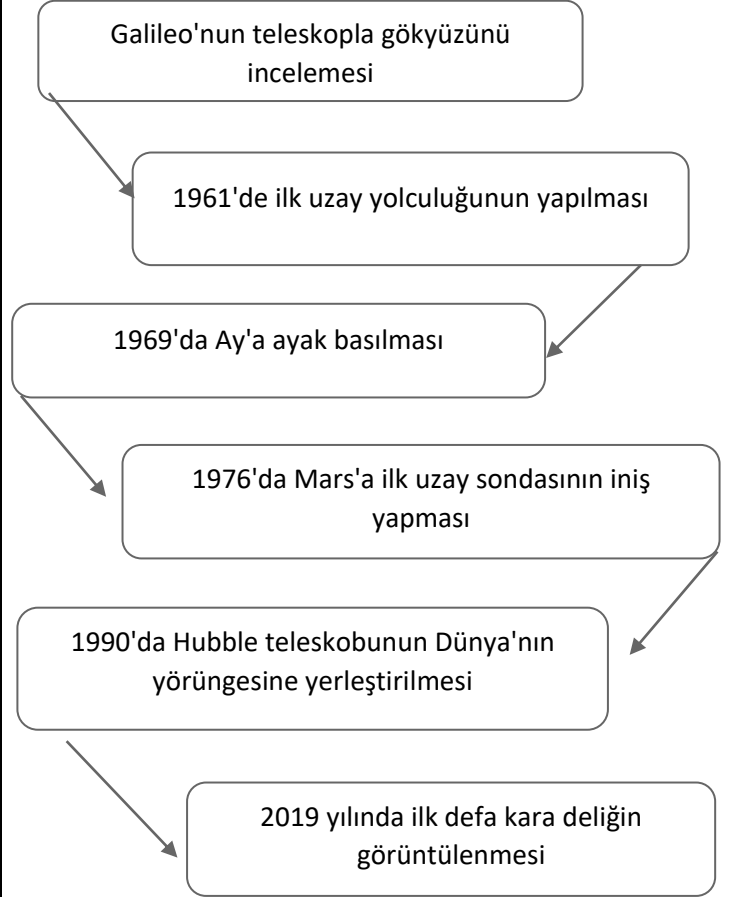
Sıcak gaz ve toz bulutudur. Sıkışarak yıldızların oluşumunu sağlar.

Gezegenerden, yıldızlardan, doğal uydulardan, bulutsulardan oluşan sistemlerdir.

Buna göre tanımı verilmeyen kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uzay B) Galaksi
C) Bulutsu D) Evren

5) Aşağıda insanlık tarihinde uzay araştırmaları kapsamında yapılan bazı çalışmalar yer almaktadır.



Bu çalışmalar göz önünde bulundurulduğunda aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılamaz?

1- Yapılan çalışmalar bir önceki çalışmaların geliştirilmesiyle daha kapsamlı hale getirilmiştir.

2- Teknolojinin gelişmesine bağlı olarak üretilen uzay araçları da gelişim göstermiştir.

3- Uzay ile ilgili ilk çalışma Galileo tarafından yapılmıştır.

- A) Yalnız 2 B) Yalnız 3
C) 1 ve 3 D) 1 ve 2

6) Öğretmen: Bulundukları hücrelerin görevlerine göre, bazı organellerin sayısında farklılık görülebilir. Buna göre süt bezi, gözyaşı bezi ve tükürük bezi gibi yapılarda hangi organel sayıca diğerlerinden fazla olabilir?

Merkez İMKB Ortaokulunda okuyan Kübra Fen Bilimleri dersinde öğretmenin sorduğu soruya aşağıdakilerden hangisini söylerse doğru cevap vermiş olur.

- A) Golgi cisimciği B) Lizozom
C) Ribozom D) Sentrozom

7) Mitoz bölünme ile ilgili,

Aslı. Oluşan hücrelerin kromozom sayısı ana hücre ile aynıdır.

Zuhal. Bölünme sonucu iki yeni hücre oluşur.

Ökkeş. Oluşan hücrelerin kalıtsal özellikleri birbirinden farklıdır.

Yukarıdaki öğrencilerin söylediklerinden hangisi/ hangileri doğrudur?

- A) Yalnız Aslı.
B) Aslı ve Zuhal.
C) Zuhal ve Ökkeş.
D) Aslı, Zuhal ve Ökkeş.

8) Musa sınıfta arkadaşlarına mitoz bölünme ile ilgili bir sunum yapmak istemektedir Musa'nın yapacağı sunumda mitoz bölünme ile ilgili , aşağıdaki örneklerden hangisini kullanmamalıdır?

- A) Yaraların iyileşmesi
B) İnsanda üreme hücrelerinin oluşması
C) Bira mayasının çoğalması
D) Bebeğin büyümesi

9)

Mine. Homolog kromozomlar arasında parça değişimi gerçekleşir.

Eda. Kromozom sayısı yarıya iner.

Ege. DNA kendini eşler.

Yusuf. n kromozomlu dört yeni hücre oluşur.

Mayoz Bölünme ile ilgili aralarında tartışan dört öğrenci savundukları olayları yukarıda verilmiştir. verilen olaylardan hangileri mayoz bölünmenin yalnız 1. aşamasında görülür?

- A) Mine ve Eda.
B) Mine, Eda ve Ege.
C) Eda ve Ege.
D) Eda, Ege ve Yusuf.

10) Nezir Hoca: Hangi hücre mayoz bölünme geçirebilir?

Aylin. İnsandaki karaciğer hücresi

Mete. Güvercindeki sperm hücresi

Kübra. Elma ağacındaki yaprak hücresi

Büşra. Kedideki yumurta ana hücresi

Fen Bilimleri Öğretmeni Nezir Hoca'nın sorduğu soruya hangi Öğrenci Doğru cevap vermiştir?

- A) Yalnız Mete
B) Aylin ve Mete
C) Kübra ve Büşra
D) Aylin, Mete ve Büşra

11) Bir cismin kinetik enerjisini hesaplayabilmek için hangi değişkenleri bilmemiz gerekir?

- A) yol – yükseklik
- B) Kütle – sürat
- C) Kuvvet – ağırlık
- D) Kuvvet – yükseklik

12) Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) kinetik enerji hareketli cisimlerde bulunur
- B) yüksekteki bir cisimde çekim potansiyel enerji vardır.
- C) gerilen yayda esneklik potansiyel enerjisi vardır.
- D) yüksekteki bir cisimde kinetik enerji vardır.

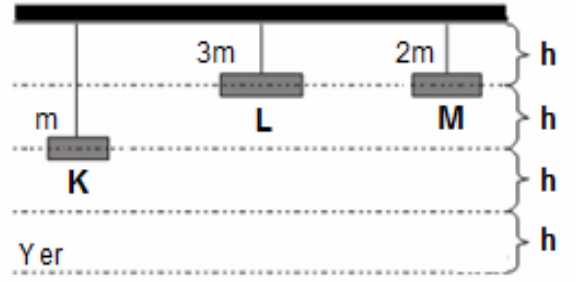
13) Esneklik potansiyel enerji aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?

- A) sertliğine
- B) yayın esnekliğine
- C) rengine
- D) yapıldığı maddenin cinsine

14) Aşağıdaki cisimlerden hangisinin hem potansiyel hem de kinetik enerjisi vardır?

- A) Duran araba
- B) Damda duran adam
- C) Uçan kuş
- D) Hareketli araba

15)



Şekildeki gibi dengede olan K, L ve M cisimlerinin potansiyel enerjileri arasında nasıl bir bağıntı vardır?

- A) $E_{p_K} > E_{p_L} = E_{p_M}$
- B) $E_{p_L} > E_{p_K} = E_{p_M}$
- C) $E_{p_K} > E_{p_L} > E_{p_M}$
- D) $E_{p_L} > E_{p_M} > E_{p_K}$

16) X, Y ve Z atomlarında bulunan parçacık sayıları aşağıda belirtilmiştir.

X atomu Y atomu Z atomu

3 nötron	3 nötron	4 nötron
4 elektron	5 elektron	4 elektron
4 proton	3 proton	3 proton

Buna göre,

1. X, Y ve Z atomlarında bulunan yüksüz parçacık sayıları birbirine eşittir.
2. Negatif yüklü tanecik sayısı en fazla olan atom Y atomudur.
3. X ve Z atomlarının çekirdeklerinde bulunan parçacık sayıları birbirine eşittir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız 1.
- B) Yalnız 2.
- C) 1 ve 2.
- D) 2 ve 3.

17) Democritus'a göre:

• Madde parçalara ayrıldığında en sonunda bölünemeyen bir tanecik elde edilir ve bu tanecik atomdur.

• Bütün maddeler aynı tür atomlardan oluşur.

Dalton'a göre:

• Maddenin en küçük yapı taşı atomdur. (Maddeler çok küçük, bölünemez, yok edilemez sert taneciklerden oluşur.)

• Bütün maddeler farklı tür atomlardan oluşur.

Bu bilim insanlarının çalışmaları karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

A) Atomun bölünemeyeceği konusunda aynı görüşe sahiptirler.

B) Maddelerin atomlardan oluştuğu konusundaki fikirleri ortaktır.

C) Democritus'a göre hidrojen ve helyum atomları aynı iken, Dalton'a göre farklıdır.

D) Her ikisi de laboratuvar çalışmaları sonucunda bu fikirlere ulaşmışlardır.

18)



1

2

3

4

Yukarıda verilen molekül modellerine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) 1 numaralı molekülde toplam atom sayısı 3,atom çeşidi 1 dir.

B) 2 numaralı molekülde toplam atom sayısı 3,atom çeşidi 2 dir.

C) 3 numaralı molekülde toplam atom sayısı 2,atom çeşidi 5 'tir.

D) 4 numaralı molekülde toplam atom sayısı 2,atom çeşidi 1 dir.

19) Saf maddeler ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

A) Elementler atomlardan ya da aynı atomların birleşmesiyle oluşmuş moleküllerden meydana gelir.

B) Bileşiği oluşturan elementler kendi özelliklerini kaybetmezler.

C) Elementler sembollerle gösterilir.

D) Bileşikler formüllerle gösterilir.

20)

Bor	> B	Hidrojen	> H
Berilyum	> Be	Helyum	> He
Kalsiyum	> C	Azot	> N
Karbon	> Ca	Neon	> Ne

Bazı element ve sembollerini yukarıdaki gibi eşleştiren bir öğrenci bu eşleştirmenin doğru olabilmesi için hangi sembollerin yerlerini değiştirmelidir?

A) C-Ca

B) B-Be

C) Ne-N

D) H-He

Üç ay önce Elazığ'da meydana gelen 6.8 şiddetindeki depremten sonra çevremdeki insanlar bölgeye yardım gönderiyorlardı. Bense “**Şehrimde de muhtaç insanlar var.**” diyordum. Bir haftadır arızalı olan televizyonum o akşam tamirden gelmişti. Haberlerde deprem görüntülerini izledim, çok etkilendim. Ertesi gün bir banka aracılığıyla bende yardım gönderdim.

1) Parçaya göre bu kişinin, Elazığ'daki depremzedelere yardım konusunda daha duyarlı hâle gelmesinde aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Komşuları B) Arkadaşları
C) Doğal afetler D) Kitle iletişim araçları

I. 4 Eylül 1919 İrade-i Milliye gazetesi kuruldu.

II. 6 Nisan 1920 Anadolu Ajansı kuruldu.

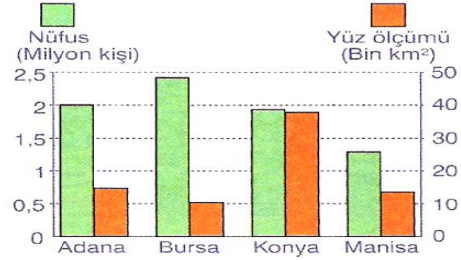
III. 23 Nisan 1920 TBMM açıldı.

IV. 29 Ekim 1923 Cumhuriyet ilan edildi.

2) Atatürk'ün yukarıda gerçekleştirdiği yeniliklerden hangileri iletişime önem verildiğini göstermektedir?

- A) I ve III B) I ve II
C) II, III ve IV D) III ve IV

Aşağıdaki grafikte, dört ilin 2019 yılındaki nüfusları ve yüz ölçümleri gösterilmiştir.



Nüfus yoğunluğu nüfusun, yüz ölçümüne bölünmesiyle bulunduğuna göre;

3) Bu illerden hangisinin nüfus yoğunluğu daha fazladır?

- A) Adana B) Bursa
C) Konya D) Manisa

Eski Türk devletlerindeki Tımar Sistemine göre, toprakların vergi gelirleri bazı devlet görevlilerine verilirdi. Bu görevliler, devletten maaş almayıp bu vergilerle geçinirlerdi. Gelirlerinin bir kısmıyla da asker masraflarını karşılarlar, halka tohum ve araç sağlarlar; toprağın boş kalmaması için halkı çalışmaya yönlendirirlerdi.

4) Aşağıdakilerden hangisi Tımar Sistemiyle gerçekleştirmek istenen amaçlardan biri olamaz?

- A) Özel mülkiyetin gelişmesini desteklemek
B) Tarıma dayalı ekonomiyi canlı tutmak
C) Üretimde sürekliliği sağlamak
D) Hazineye yük olmadan asker beslemek

Avrupa'da Rönesans ve Reform hareketleri ile modern düşünce oluşarak insan aklı ön plana çıktı. Böylece skolastik düşünce sistemi yıkıldı, Orta Çağ'ın dogmatik bilim anlayışı terk edildi. Bu gelişmeye paralel olarak, doğa ve fen bilimleri hızla gelişti. 17. ve 18. yüzyılda felsefe ve bilim alanındaki gelişmeler, Avrupa'nın Aydınlanma Çağı'na girmesine neden oldu. Bu gelişmelerin yaşandığı 17. yüzyıla Akıl Çağı, 18. yüzyıla da Aydınlanma Çağı adı verildi.

5) Yukarıdaki bilgilere verilebilecek **en uygun başlık** aşağıdakilerden hangisidir?

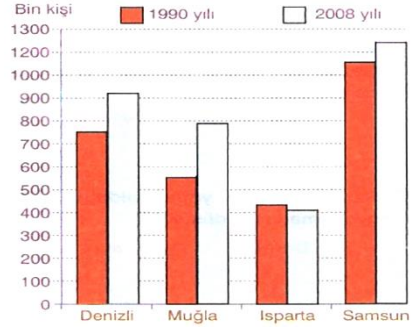
- A) Avrupa'da Dini İnanç
- B) Avrupa'da Özgür Düşüncenin Gelişimi
- C) Avrupa'da Kültürel Yenilikler
- D) Avrupa'da Eğitim ve Yönetim

Selçuklular, yaptıkları kervansaraylarda yolcuları her türlü ihtiyacını karşılıyorlardı. Burada yolcular hayvanlarıyla birlikte ücretsiz kalabiliyorlar. Hasta olanlar tedavi ediliyor hatta fakir yolculara gerekli malzemeler veriliyordu.

6) Bu uygulamanın **temel nedeni** olarak hangisi söylenebilir?

- A) Yerli halkın birlik ve beraberliğini sağlamak
- B) Ülke sınırlarını genişletmek
- C) Ekonomik faaliyetleri geliştirmek
- D) Haçlılara karşı göç oluşturmak

Bir şehrin son nüfus sayım yılındaki nüfusunun bir önceki nüfus sayım yılındaki nüfusuna oranlanmasıyla nüfus artış hızı bulunur.



7) Buna göre, 1990 ve 2008 yılı nüfus sayımlarındaki nüfusları yukarıdaki grafikte gösterilen illerden hangisinin nüfus artış hızı **daha düşüktür?**

- A) Denizli
- B) Isparta
- C) Muğla
- D) Samsun

Haçlı Seferlerinin bazı sonuçları:

- I. Merkezi krallıklar güçlendi.
- II. Kâğıt, matbaa, barut ve pusula gibi icatlar Avrupalılarca tanındı.
- III. Doğu'dan getirilen pek çok eser Avrupa dillerine çevrilerek yayınlandı

8) Yukarıdaki Haçlı Seferlerinin sonuçlarından hangileri **“Savaşlar kültürel etkileşimde önemli bir araçtır.”** Sözü nü desteklemektedir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) Yalnız I ve III
- D) II ve III

Fatih İstanbul'un fethinden sonra şehirden ayrılanların geri dönmeleri için gerekli olan tedbirleri almış Ayasofya'da toplanan halka serbestçe korkmadan evlerine ve işlerine dönebileceklerini ilan etmiştir. Onlara can mal ve ırz güvenliği teminatı vermiştir.

9) Yukarıda verilen bilgi göz önüne alınarak aşağıdaki yargılardan hangisine varılamaz?

- A) Osmanlının hoşgörü ve birlikte yaşama isteğine önem verdiği**
- B) Fatih Sultan Mehmet'in halka kısıtlamalar getirdiği**
- C) Osmanlının halkı koruma altına aldığı**
- D) Osmanlıda farklılıklara saygı duyulduğu**

Buhara doğumlu olan İbn-i Sinâ, ciddi bir eğitim aldı ve oldukça erken bir dönemde tıbbi tecrübe kazandı. Onun başlıca tıp eseri olan el-Kanun fit-Tıp, beş ciltten oluşur. Bu anıt kitap açıklık ve derinliğiyle tıp incelemeleri için aranan temel bir eser oldu. Yüzyıllar boyunca bu eser doğuda ve Avrupa'da başlıca bir başvuru kaynağı haline geldi. Birçok dile tercüme edildi ve sık sık yeniden basıldı.

10) Buna göre İbn-i Sinâ ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Eserleri sadece kendi döneminde geçerli olmuştur.**
- B) Bilime öncülük eden bilim adamlarından biri olmuştur.**
- C) Tıp tarihinde önemli bir yere sahiptir.**
- D) Eserleri Avrupa'da kabul görmüştür.**

İngiltere'de başlayan Sanayi İnkılabıyla birlikte üretim için gerekli ham maddeye ve üretilen malların satılacağı pazarlara olan ihtiyaç artmıştır.

11) Bu durum Avrupa devletlerinin aşağıdakilerden hangisine yönelmelerine neden olmuştur?

- A) Halkın yönetime katılmasını sağlamaya**
- B) Sömürgecilik faaliyetlerine hız vermeye**
- C) Merkezi otoriteyi güçlendirmeye**
- D) Dini hoşgörüyü artırmaya**

Coğrafi Keşiflerin sonucunda Katolik kilisesinin savunduğu Dünya'nın düz olduğuna yönelik inanç sona erdi. Coğrafi Keşifler Dünya'nın yuvarlak olduğu ve kendi etrafında döndüğü gibi düşüncelere zemin hazırladı.

12) Yukarıda verilen bilgilerde Coğrafi Keşiflerin sonuçlarından hangisine değnilmiştir?

- A) Yeni ticaret yollarının bulunmasına**
- B) Kilise ve din adamlarına duyulan güvenin sarsılmasına**
- C) Avrupa'dan keşfedilen yerlere göçler yaşanmasına**
- D) Hristiyanlığın farklı bölgelerde yayılmasına**

Galileo, "Dünya dönüyor!" dediği için ölüm cezasına çarptırıldı. Ölüm cezasından kurtulmak için kilisenin doğrularına evet demek zorunda kaldı. Mahkeme çıkışında söylediği "Ben ne dersem diyeyim, o dönmeye devam ediyor." sözleri uzun süre bilim çevresinin dilinden düşmemiştir.

13) Galileo bu sözü ile aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmak istemiş olabilir?

- A) Kilisenin bilimi desteklediğine
- B) Bilim ile dinin uzlaştırıldığına
- C) Bilimsel doğruların değişmeyeceğine
- D) Fikirlerinde her zaman ısrarcı olduğuna

14) Öğretmeni Osmanlı Devleti, 3 Kasım 1839'da Avrupalı devletlerin isteğiyle Tanzimat Fermanı'nı ilan etti. Fermanla can ve mal güvenliği ile namus dokunulmazlığının sağlanacağı, mahkeme kararı olmadan kimsenin cezalandırılmayacağı, herkesten gelirine göre vergi alınacağı ve askerlik süresinin sınırlanacağı hükme bağlandı. Yine bu fermanla hiç bir ayırım gözetmeksizin herkesin kanun önünde eşit olduğu belirtildi.

Buna göre Tanzimat Fermanı'yla aşağıdaki hangi alanda ıslahat yapıldığı söylenemez?

- | | |
|-------------|-----------|
| A) Askerî | B) Dinî |
| C) Ekonomik | D) Hukuki |

Toplumsal yaşamda farklı görüş ve inançlara karşı hoşgörüsüzlük, istenmeyen olaylara neden olur. "Benim dediğim olur." diyerek başkaları üstünde egemenlik kurmaya çalışmak, toplumsal çatışmalara yol açar. Buna yol açmamak için insanın kendisini başkalarının yerine koyarak düşünmesi gerekir.

15) Buna göre, hoşgörülü bir toplum oluşturmada bireylere aşağıdaki hangi davranışın kazandırılması gerekir?

- A) Olumsuzluklar karşısında sessiz kalma
- B) Empati kurabilmesi ilişkilerde
- C) Sadece kendi işiyle meşgul olma
- D) Her zaman başkalarının görüşlerini benimseme

I. Doğum oranı yüksektir.

II. Eğitim seviyesi yüksektir.

III. Nüfusun büyük kısmı tarım sektöründe çalışır.

IV. Nüfusun çoğunluğu kentlerde yaşar.

V. Nüfusun çoğunluğu hizmet sektöründe çalışır.

16) Yukarıda verilenlerden hangileri gelişmiş ülkelerin özellikleri arasındadır?

- | | |
|----------------|--------------|
| A) II, III, IV | B) I, II, V |
| C) I, II, IV | D) II, IV, V |

Gönüllü bireylerce oluşturulan vakıf, dernek, sendika gibi kuruluşlar yönetimin karar alma süreçlerine doğrudan etki ederler. Bu kuruluşlarda görev alan vatandaşlar ücret almadan gönüllü olarak çalışırlar. Bu kuruluşlar devletin vatandaşlar üzerinde daha adil daha demokratik bir yönetim sunmasını amaçlarlar. Halkın haklarını korur ve güvence altına alırlar.

17) Yukarıda yönetime etki eden faktörlerden hangisinden bahsedilmiştir?

- A) Birey B) Medya
C) Siyasi Partiler D) Sivil Toplum Kuruluşları

İstanbul'un fethiyle;

*Doğu Roma İmparatorluğu tamamen yıkılmıştır.

*Büyük ve kalın surların toprakla yıkılabileceği ortaya çıkmıştır.

*İtalya'ya birçok bilim adamı ve sanatkar kaçmıştır.

*Ticaret yolları Türklerin eline geçmiştir.

18) Yalnızca bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi İstanbul'un fethiyle ilgili doğrudan ulaşılabilecek bir sonuç olarak gösterilemez?

- A) Rönesans'ın ortaya çıkması
B) Osmanlı Devleti'ne karşı Haçlı ittifakının oluşturulması
C) Derebeyliklerin yıkılarak krallıkların güçlenmesi
D) Avrupalıların yeni ticaret yolları aramaya başlaması

Ben bir Osmanlı çiftçisiyim. Hasat zamanı her yıl devlete vergimi veririm. Vergiyi benden Sipahi alır. Sipahi benden aldığı verginin bir kısmını hazineye gönderir bir kısmıyla da asker besler. Bu askerler Tımarlı Sipahi denir. Bu askerler savaş zamanı orduya katılırlar, savaş olmadığında bizim güvenliğini sağlarlar.

19) Osmanlı çiftçisinin konuşmasında aşağıdakilerden hangileri arasındaki etkileşim vurgulanmıştır?

- A) Sanat – Edebiyat B) Tarım – Mimari
C) Tarım - Asker D) Edebiyat – Hukuk

Osmanlılar Rumeli ve Balkanlarda fethedilen yerlere Anadolu'dan getirilen Türk ailelerini yerleştirmişler, onlardan vergi almamışlar ve onların Anadolu'ya geri dönmelerini engellemişlerdir.

20) Buna göre Osmanlıların böyle davranmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Balkanlardaki kültürel değerleri kazanmak istemesi
B) Bölgede kalıcı egemenlik kurmak istemesi
C) Anadolu'da siyasi birliği güçlendirmeye çalışması
D) Göçebe Türkleri bir otorite altında toplamak istemesi

1) “Varlıklar âlemine baktığımız vakit kimi varlıkları ‘beş duyuyla’ kimi varlıkları ise ‘aklımızla’ idrak ettiğimizi görürüz. Fakat aklın da idrak edemediği ve var oluşlarını ‘vahiyle’ bildiğimiz varlıklar bulunmaktadır.”

Aşağıdakilerden hangisi var oluşunu vahiyle öğrendiğimiz varlıklardan değildir?

- A) Sevgi B) Melek
C) Şeytan D) Cin

2) **Tanım:** Göremediğimiz varlıklar ve geleceğe dair haberlerdir

Örnek: “Göklerde ve yerde geleceği Allah’tan başka bilen yoktur.” Ne zaman dirilteceklerini de bilmezler. (Neml Suresi 65. Ayet)

Verilen tanım ve örnek aşağıdaki hangi kavramla ilişkilidir?

- A) Akıl B) Duyu
C) Gayb D) Kalp

3) Nas suresi, ismini insanlar anlamına gelen kelimeden almaktadır. Kur’an-ı Kerim’in 114. Suresidir. Mekke’de indiğini söyleyen âlimler yanında Medine’de indiğini söyleyen âlimler de vardır. Nas suresine Felak suresiyle beraber “Muavizeteyn Sureleri” denir. Muavizeteyn, “iki sığınılan” demektir. Bu iki sure insanların kalbine vesvese veren şüphe eken kötü insan, cin ve şeytanların şerrinden Allah’a (c.c.) sığınılması gerektiğini hatırlatmaktadır.

Yukarıda verilen bilgilere göre hangisi söylenemez?

- A) Kur’an’ın son suresidir
B) Surenin Mekke’de indiğine dair âlimler arasında görüş birliği vardır
C) Muavizeteyn, koruyucu surelerdir
D) Nas, insanlar demektir

4)

	H	A	F	A	Z	A
		Z				
İ	S	R	A	F	İ	L
		A				
		İ				
		L				

Bulmacada aşağıdakilerden hangisinin tanımı verilmemiştir?

- A) Can alan melektir
B) Koruyucu meleklerdir
C) Sur’a üfleyecek melektir
D) Sorgu melekleridir

5) **I-** “Benden önceki Tevrat’ı doğrulamak ve size haram kılınan bazı şeyleri helal kılmak üzere Rabbinizden bir ayetle geldim. Artık Allah’tan korkup bana itaat edin.” (Al-i İmran 50. Ayet)

II- “ Kucağında çocuğu ile halkının yanına geldi. Onlar şöyle dediler: ‘Ey Meryem! Çok çirkin bir şey yaptın! Ey Harun’un kız kardeşi! Senin baban kötü bir kimse değildi. Annen de iffetsiz değildi.’ Bunun üzerine (Meryem çocukla konuşun diye) ona işaret etti. Onlar ‘Beşikteki bir bebekle nasıl konuşuruz?’ dediler. Bebek şöyle dedi: ‘Şüphesiz ben Allah’ın kuluyum. Bana kitabı (İncil’i) verdi ve beni bir peygamber yaptı.’ (Meryem 27-30)

Yukarıdaki ayetlere konu edilen peygamber kimdir?

- A) Hz. Muhammed(sav)
B) Hz. İsmail(as)
C) Hz. İsa(as)
D) Hz. Salih(as)

6) Aşağıdakilerden hangisi umre ibadetinin farzları arasında yer almaz?

A)



Tavaf

B)



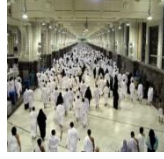
Vakfe

C)



İhram

D)



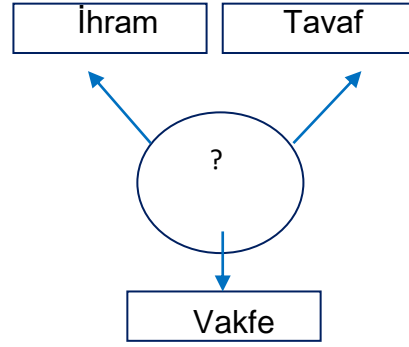
Sa'y

7) “Ben, cinleri ve insanları bana kulluk etsinler diye yarattım.” (Zâriyat Suresi 56.Ayet)

Yukarıdaki ayetten yola çıkarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Dumansız/zehirli ateşten yaratılmıştır
- B) İnsanlar gibi geleceği bilemezler
- C) Beden(vücut) sahibi değildir
- D) İrade sahibidirler

8)



Şemadaki “?” ile boş bırakılan yere getirilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

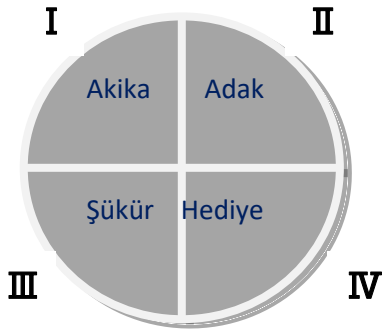
- A) Haccın mekanları
- B) Haccın vacipleri
- C) Haccın farzları
- D) Haccın vakti

9) Sözlükte hak, hukuk, eşitlik, hakkı teslim gibi anlamlara gelen adalet İslam dinince artı değer ifade eden her şeyin paylaşılması demektir. Bu bakımdan adalet dinimizce sadece hukuki bir kavram olmayıp aynı zamanda hem siyasi hem ailevi hem de ahlaki bir kavramdır. Adaletin zıddı ise zulümdür. Zulüm hakkı gözetmemektir. Zulmün en temel iki sebebi bencillik ve işin ehline verilmemesidir. Bu sebeple kendisine adil insan kimdir diye sorulduğunda peygamberimiz: “ Kendisi için istediğini mümin kardeşi için de isteyendir.” buyurmuştur.

Paragrafla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Her vakit işin bilene teslim edilmesi gerekir.
- B) Yönetici konumundaki bireyler adaleti gözetmelidir
- C) Anne-baba çocukları arasında ayırım yapmamalıdır
- D) Adalet sadece hâkimin uyması gereken bir erdemdir

10)



Ahmet'in "doğan çocuklar için şükür amaçlı kesilen kurbanı" vurmak için oku kaç numaralı yere isabet ettirmesi gerekir?

- A) I B) II C) III D) IV

11)

- I. Kur'an'da yer alan surelerden biri Cin Suresidir.
II. Cinler, görünmeyen varlıklardır.
III. Cinler, Allah'a (c.c) iman ve ibadet etmekle yükümlü değiller.
IV. Kur'an'da verilen bilgilere göre cinler ateşten yaratılmışlar.

Yukarıda verilen bilgi ile ilgili her bir doğru cevap için 45 puan değerindedir.

Buna göre 7.Sınıf öğrencisi Muhammed yukarıdaki bilgilerden toplam kaç puan almıştır?

- A) 180 B) 135 C) 90 D) 45

12) Aslan Öğretmen: "Çocuklar! Meleklerin özellikleri nelerdir?"

Ömer: "Melekler, zaman zaman insan şekline bürünebilirler."

Faruk: "Melekler, kısa zamanda uzun mesafelere ulaşabilirler."

Enes: "Melekler, nurdan yaratılmış varlıklardır."

Asel: "Melekler, gaybı bilen varlıklardır."

Aslan Öğretmen'in sorduğu soruya hangi öğrenci doğru yanıt verememiştir?

- A) Ömer B) Faruk C) Enes D) Asel

13) İnsanın bir amaca ulaşabilmek için kendi davranışlarını kontrol etmesi, iradesine hakim olması, nefsinin her isteğine boyun eğmemesianlamına gelir.

Yukarıdaki boşluğa hangi kavram getirilmelidir?

- A) Öz denetim B) Sorumluluk
C) Saygı D) Sabır

14) (...) Umre farz, hac ise sünnettir. (...) Bir yılda birden kez umre yapılabilir. (...) Hac, belli bir zamanda yapılabilir. (...) Hac, yılda sadece bir kez yapılabilir.

Bu verilen bilgilerden doğru olanların yanına "D" yanlış olanların yanına "Y" konulacaktır.

Buna göre doğru işaretleme sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olmalı?

- A) D-Y-D-Y B) D-D-Y-D
C) Y-D-D-D D) D-D-D-Y

15)

I. Sığır	V. Tavuk
II. Manda	VI. Koyun
III. Deve	VII. Horoz
IV. Ördek	VIII. Keçi

Yukarıdaki tabloda verilen hayvanlardan kaç tanesi kurbanlık olarak kesilebilir?

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

16) Hz. Muhammed (s.a.v) bir insan olmasının yanında, aynı zamanda Allah (c.c) tarafından doğru yola davet etmek için gönderilmiş bir peygamberdir.

Buna göre Peygamberimizin aşağıda verilen yönlerinden hangisi diğerinden farklıdır?

- A)İnsanları uyarır
- B)Kur'an-ı Kerim'i açıklar
- C)Allah'tan aldığı emirleri insanlara iletir
- D)Dinlenir, yatar

17)

-Safa ve Merve tepeleri arasında dört gidiş, üç geliş olmak üzere yapılan yürüyüşe denir.

- Hac ve umre yapacak kişilerin, Mekke çevresinde ihrama girmek zorunda kaldıkları sınırlara denir.

-İslam Dininde, hac ve umre ibadetini yapacak kişinin Kabe'nin etrafında yedi kez dönmeye denir.

Bu verilen tanımlarla aşağıdaki kavramlar eşleştirildiğinde hangisi açıkta kalır?

- A) Tebliğ B) Sa'y C) Mikat D) Tavaf

18)

I-Hesap ve Mizan

II-Cennet ve Cehennem

III-Ölüm

IV-Kıyamet

V-Yeniden Diriliş

Roma rakamları ile ahiret hayatının aşamaları verilmiştir.

Buna göre ahiret hayatının oluş sırasına göre hangisi ilk önce gerçekleşir?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

19) Peygamberimizin Zeyd isimli sahabi ile beraber gittiği Taif'te taşlanması, hakarete uğramasına rağmen onlara beddua etmeyip "Allah'ım! Taif! halkını İslam'ın zenginliği ile nimetlendir." diye dua etmesi,

Onun hangi yönüyle açıklanabilir?

- A)Evrensel bir elçi olması
- B)Son peygamber olması
- C)Bağışlayıcı olması
- D)Müjdeleyici ve uyarıcı olarak gönderilmesi

20)

1. Dürüstlük	4. Haset
2. Irk	5. Saygı
3. Dostluk	6.Yardımseverlik

Yukarıdaki tabloda verilen kavramlardan kaç tanesi toplumu ayakta tutan güzel ahlaki tutum ve davranışlardandır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

1-2) For the sequestions, choose the best option tofill in the blanks.

1) Andrew: What'syour favourite free time activity?

Jessy:I love going for a jog with myfriends.

Andrew:- - - - - - ?

Jessy:Three times a week. Because I want to keep fit.

A) What do you usually do at the weekends

B)Why do you usually go jogging

C) How often do you go jogging

D)Where do you usually go at the weekends

2)

Joseph: Are you busy on Sunday?

Peter: No, not at all. Why?

Joseph: Let's go to the shopping centre because I'm go ingto buy a pair of jeans.

Peter:- - - - - - .

Joseph:I'll pick you upat 5 p.m.

Peter: Ok. See you.

A) Sorry, but I'm too busy on Sunday

B) Sure, it sound sawe some

C) I'd love to, but I must finish myproject

D) I'm not in the mood to go out

3) Belinda'spersonaltraits:

- Polite
- Funny
- Honest
- Patient

Which of the following is NOT related to Belinda'spersonality?

A) She always tells the truth.

B) She waits for hour sand never complains.

C) She always says "please" and "thank you".

D) She is never late for school.

4)

"Don't walk behind me; I may not lead. Don't walkin front of me; I may not follow.Just walk beside me and be myfriend."

(Albert Camus)

This text is a/an - - - - - .

A) quotation

B) invitation

B) menu

D) campaign

5)



Naz Aydemir is a very successful volleyball player. She is tall with long, straight, brown hair. She has brown eyes. She is very friendly to everybody.

There is NO information in the text about Naz Aydemir's- - - - - .

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A) childhood | B) appearance |
| C) personality | D) occupation |

6)

1. Sure. It's my favourite programme. What's it about?
2. Are you doing anything tonight?
3. There is a documentary on TV. Do you fancy watching it?
4. It's about science and history.
5. I don't have any plans. Why?

Put the sentences in the correct order to make a conversation.

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A) 2-3-5-1-4 | B) 3-4-5-2-1 |
| C) 3-1-4-5-2 | D) 2-5-3-1-4 |

7)

Sally is turning 12!

It's Sally's birthday next Saturday. We are organising a great party at Crystal Cafe on Saturday at 7 p.m. I would like to see you all. See you there.

Steve

Which of the following is CORRECT according to the invitation card?

- A)** Sally is organising the party.
- B)** It's a graduation party.
- C)** The party is at 7 o'clock in the morning.
- D)** The party is at the weekend.

8.



An elephant is an enormous animal. It's a mammal. It has got a long nose called trunk and big ears. It lives in Africa or Asia. It eats grasses, small plants, fruits, etc. It has a very good memory.

Which of the following questions does NOT have an answer in the text?

- A) What is the class of elephants?
- B) Where do elephants live?
- C) How long do elephants live?
- D) What do elephants eat?

9-10 : Answer the questions according to the text below.



Who is Sabiha Gökçen?

Sabiha Gökçen was born on 22nd March, 1913 in Bursa. She is the first female fighter pilot. Mustafa Kemal Atatürk adopted her in 1925. She attended Çankaya Primary School, Üsküdar Girls' College and Civil Aviation School. She completed her education in gliders in Russia and became a military pilot in 1937. In 1940, she married Kemal Esiner. She died on 22nd March, 2001.

9. According to information in the text Sabiha Gökçen - - - - -.

- A) was at the age of 88 when she died.
- B) was born in Russia.
- C) did not attend school.
- D) became a military pilot three years after she got married.

10. Which of the following questions does NOT have an answer in the text?

- A) Why is Sabiha Gökçen famous?
- B) When did Atatürk adopt her?
- C) Which schools did she attend?
- D) Who was her best friend?

11) **Alice:** What does he look like?
Kate: He is - - - - -
Which of the following is suitable for the blank?

- A) Tall
- B) Stingy
- C) Generous
- D) Polite

12) **My father is very - - - - - he likes helping people.**
Which of the following is suitable for the blank?

- A) Mean
- B) Talkative
- C) Punctual
- D) Helpful

13)
Martha: Pandas are cute and shy animals. They live in South Asia

Paul: In South Asia - - - - -?

Martha: They eat bamboo

Paul: So they are herbivorous animals
Which of the following is suitable for the blank?



- A) Who hunts them?
- B) Are they in danger of becoming extinct?
- C) What do pandas eat?
- D) Do you like pandas?

14) Elsa is so selfish she always - - - - -
Which of the following is suitable for the blank?

- A) Help spor people
- B) Thinks about herself
- C) Gets on time
- D) Tells the truth

15) **Jack:** What is your favourite sport?
Sandy: - - - - - because I like team sport
Which of the following is suitable for the blank?

- A) My favourite sport is tennis.
- B) I usually play football.
- C) I sometimes do gym.
- D) My favourite sport is football.

Name	Albert Einstein
BirthDate	14 March 1879
DeathDate	18 April 1955
Marriage	Elsa Einstein (1919-1936) MilevaMaric (1903-1919)

Answer the questions 6-7 according to the chart above

16) Albert Einstein was born in - - - - -

- A) Eighteen forty-one
- B) Seventeen fifty-five
- C) Eighteen seventy-nine
- D) Nineteen sixty-two



17) In 1955 Einstein - - - - -

- A) wasborn
- B) died
- C) married to Elsa Einstein
- D) moved to USA

18) My little Brother is a TV addict he - - - - -

Which of the following is suitable for the blank?



- A) always watches TV
- B) prefers watching documentaries
- C) shouldwatch TV
- D) likes listening to music

19) **Ayşe:** Do you like swimming?

Ali: - - - - - -Which of the following is suitable for theblank?

- A) No, I sometimes do shopping
- B) Yes, I love swimming
- C) We some times watch film together
- D) My favorite sport is basketball



20) (I) My mother likes watching TV. (II) Her favourite programme is soop opera. (III) She usually get suplate. (IV)She never misses this programmış.

Yukarıdaki cümlelerden hangisi anlam akışını bozmaktadır?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

CEVAP ANAHTARI

Matematik	Türkçe	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler	Din Kült. Ve Ahl. Bilg.	İngilizce
1) B	1) C	1) B	1) D	1) A	1) B
2) D	2) C	2) D	2) B	2) C	2) D
3) A	3) B	3) C	3) B	3) B	3) A
4) C	4) D	4) A	4) A	4) D	4) A
5) C	5) C	5) B	5) B	5) C	5) D
6) B	6) C	6) A	6) C	6) B	6) D
7) D	7) A	7) B	7) B	7) D	7) C
8) C	8) D	8) B	8) D	8) C	8) A
9) B	9) A	9) C	9) B	9) D	9) A
10) B	10) A	10) A	10) A	10) A	10) D
11) C	11) A	11) B	11) B	11) B	11) A
12) D	12) D	12) D	12) B	12) D	12) D
13) D	13) A	13) C	13) C	13) A	13) C
14) A	14) A	14) C	14) B	14) C	14) B
15) A	15) C	15) D	15) B	15) C	15) D
16) C	16) B	16) D	16) D	16) D	16) C
17) C	17) C	17) D	17) D	17) A	17) B
18) C	18) A	18) C	18) B	18) B	18) A
19) A	19) D	19) B	19) C	19) C	19) B
20) B	20) D	20) A	20) B	20) B	20) C

ÇALIŞMADA EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

ŞEYMA KARABAĞ
ESMA ERTEN
AHU DEMİR

TUFAN DEMİRKAYA
VEYSİ AYDAN
MENİCE SALAR

ÖZGE ÇAKIR
NEZİR ERBEK
EBUBEKİR TOYNAZ
SIDIKA ALCAN

MAHSUN KAYA
TUĞBA BAYTAR KIRIM

MUSTAFA ÖZAY
ABDULKADİR AKBAŞ

OSMAN SEZGİN

MEHMET ZAKİR BEKLİM